小平市立保育園給食で使用する食材の放射性物質検査 結果について(令和2年度 第1回)

給食で使用している食材の放射性物質検査結果について、お知らせいたします。

- 1 検査機関 株式会社 江東微生物研究所
- 2 検査方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法
- 3 検査結果

○大沼保育園(食材採取日:令和2年4月16日、検査日:令和2年4月17日)

	TXTINA FI	/约/未以口: 17/11/2十4/7/17/17/17/17/17/17/17/17/17/17/17/17/1						
			放射	性物質検査結果(Bq/kg)				
品目	産地	ョウ素		セシウム 134		セシウム 137		
н н	/ 生 上匠	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	
じゃがいも	鹿児島	不検出	1. 8	不検出	1. 2	不検出	1. 5	
牛乳	北海 岩形 城馬 葉 川 大	不検出	1. 5	不検出	1. 3	不検出	1. 4	

○喜平保育園(食材採取日:令和2年7月6日、検査日:令和2年7月7日)

品目 産地		放射性物質検査結果(Bq/kg)						
	老 州	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137		
	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
小玉すいか	神奈川	不検出	1. 4	不検出	0. 9	不検出	1. 3	
なす	群馬	不検出	1. 8	不検出	1. 7	不検出	2. 2	

○津田保育園(食材採取日・会和2年7月8日 検査日・会和2年7月9日)

○律田休育图(長初休取日:17年2年1万日1、快旦日:17年2年1万日)								
品目産地		放射性物質検査結果(Bq/kg)						
	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137			
	<u>/4.</u> / L	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	
牛乳	北海道 岩手 宮城 神奈川	不検出	1. 4	不検出	1. 2	不検出	1. 1	
メロン	千葉	不検出	1. 5	不検出	1. 3	不検出	1. 4	

○小川保育園(食材採取日:令和2年9月15日、検査日:令和2年9月16日)

			放射性物質検査結果(Bq/kg)						
品目	産地	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137			
ни н	生工匠	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
牛乳	北海道 青森 岩手 宮城 山形 福島 茨城 埼玉 千葉	不検出	1. 1	不検出	1. 1	不検出	1. 4		
牛ひき肉	岡山	不検出	1. 2	不検出	1. 3	不検出	1.8		

○小川西保育園(食材採取日:令和2年9月17日、検査日:令和2年9月18日)

品目 産地		放射	性物質検査	話果(Bq/	/kg)		
	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137		
ни н	生工	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
トマト	福島	不検出	1. 4	不検出	1.0	不検出	1. 1
チンゲン菜	茨城	不検出	1. 9	不検出	1.8	不検出	1. 6

○仲町保育園(食材採取日:令和2年9月17日、検査日:令和2年9月18日)

品目 産地			放射	性物質検査	E結果(Bq/	/kg)	
	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137		
HH H	生地	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
なし	北海道	不検出	1. 4	不検出	1. 5	不検出	1. 0
かぼちゃ	茨城	不検出	1. 6	不検出	1. 7	不検出	1. 7

○花小金井保育園(食材採取日:令和2年9月15日、検査日:令和2年9月16日)

0 15 4 75 1 1 1 1 (SC11 2) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
品目産地		放射性物質検査結果(Bq/kg)						
	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137			
HH H	产 地	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	
鶏ひき肉	青森	不検出	1. 0	不検出	1.0	不検出	1. 1	
りんご	山形	不検出	1. 7	不検出	1.6	不検出	1. 7	

○上宿保育園(食材採取日:令和2年10月13日、検査日:令和2年10月15日)

<u> </u>	0 = II W 1 (\$613 \$ W \$1 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$							
品目産地		放射性物質検査結果(Bq/kg)						
	産地	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137		
ПП Н	生地	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	
はくさい	長野	不検出	1. 7	不検出	1. 7	不検出	1.8	
にんじん	北海道	不検出	1. 4	不検出	1. 1	不検出	1. 1	

○上水南保育園(食材採取日:令和2年10月14日、検査日:令和2年10月15日)

品目		放射性物質検査結果(Bq/kg)						
	産地	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137		
	/生地	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	
豚ひき肉	群馬	不検出	1. 3	不検出	1. 2	不検出	1. 5	
こまつな	東京	不検出	1. 5	不検出	1. 5	不検出	1. 2	

検出下限値とは

その分析法や測定機器で検出できる最小値(最小限度)のことをいい、この値は、測定環境(自然界に存在する大気中の放射線量等)、測定条件(時間、食品重量等)、検査対象品目によって異なってきます。

《参考》 食品衛生法の新基準値

核種	食品群	基準値(Bq/kg)
	飲料水	10
大はいいかり	牛乳	50
放射性セシウム	乳児用食品	50
	一般食品	100

- ・平成24年3月15日 食安発第0315第1号による基準値
- ・半減期が短く、既に検出が認められない放射性ヨウ素について基準値は設定されていません。
- ・乳児の年齢については、児童福祉法等に準じて「1歳未満」をその対象とします。